DETAIL NDEX SEARCH MENU

BACK



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 06098157

(43)Date of publication of application: 08.04.1994

(51)Int.Cl.

HO4N 1/40 HO4N 1/40 GO6F 15/68

(71)Applicant: (72)Inventor: (21)Application number: 04269088 (22)Date of filing. 14.09.1992

(54) HALFTONE IMAGE FORMING DEVICE

FUJI XEROX CO LTD **AWATA YOSHINORI**

(57)Abstract:

CONSTITUTION: A dither processing part 7 operates lata into, for example, 2-bit 4-gradation picture data, difference data between the input picture data and a processing part of a halftone image preparing device. and outputs the data. The dither-processed picture data are inputted to an error dispersion processing example, 8 bit 256 gradation data, and converts the part 8, and outputted as binary data. And also, the data inputted from the dither processing part 7 by dispersion processing part 8 corrects the picture a dither processing to inputted picture data, for scheduled threshold value, and feedbacked the error dispersion processing part 8 calculates difference data as correction data. The error PURPOSE: To simplify the error dispersion

the difference data and a weighting correction value

preliminarily set at the error dispersion processing

part 8.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of

than the examiner's decision of rejection or Kind of final disposal of application other

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998 Japanese Patent Office

SEARCH INDEX MENU

DETAIL

BACK

* NOTICES *

The Japanese Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the halftone picture image formation equipment which can simplify the configuration of the error diffusion-process section prepared as a binary-ized means for reproducing halftone especially about halftone picture image formation equipment.

[000]

[Description of the Prior Art] Error diffusion process is known as the binary–ized processing technique for reproducing a halftone picture image in a digital printer and digital–facsimile equipment from the former. After this error diffusion process calculates the concentration difference for every pixel of the picture image concentration of a manuscript, and output picture image concentration and gives a specific weighting to this data–processing result, it is the technique of distributing to the pixel of the attention pixel circumference.
[0003] An example of error diffusion–process equipment is explained with reference to the block diagram of <u>drawing 10</u>, and the pixel array view of <u>drawing 11</u>. In <u>drawing 11</u>, pixel x is an attention pixel and the reference pixels P1–P4 of the circumference are pixels to which binary–ized processing was already performed. That is, the reference are pixels in front of one line of attention pixel x, and the reference pixel P4 is a pixel in front of

[0004] In drawing 10, it is quantized by 8-bit digital data, i.e., the data of 256 gradation, and the picture image read by the reader not to illustrate is inputted into the correction data calculation section 1. the difference by which the data inputted into the correction data calculation section 1 are arranged in the following card row of this correction data calculation section 1 — the difference outputted from data generation / binary-ized section 2 — it is rectified by data and the correction factor for a specific weighting according to the belowmentioned formula

[0005] the difference — while the data supplied from the correction data calculation section 1 are made binary in data generation / binary-ized section 2 according to the threshold of a schedule and binary-ized image data is outputted — the difference of these binary-ized data and the above—mentioned threshold, i.e., the above, — the difference — data are outputted [0006] the difference — while data are inputted into the line memory 3, the direct input of them is carried out to the correction data calculation section 1 the difference inputted into the line memory 3— data are transmitted to latches 6, 5, and 4, and are read into the correction data calculation section 1 to predetermined timing

[0007] namely, the difference supplied from latches 4, 5, and 6 — the difference concerning [data D1-D3] the pixels P1-P3 of a just before [attention pixel x] line — data — it is — the difference — the difference by which a direct input is carried out from data generation / binary-ized section 2 — the difference concerning [data D4] the just before pixel P4 on the same line as attention pixel x — it is data

[0008] For every reference pixel, the correction factor for a weighting corresponds and is set up. the difference corresponding to pixels P1, P2, P3, and P4 — when data are set to D1, D2, D3, and D4 as mentioned above and the correction factor for the weighting corresponding to

pixels P1, P2, P3, and P4 is set to a, b, c, and d, respectively, attention pixel x is rectified by the following formula However, a sign x0 is the concentration of attention pixel x before correction, and a sign x1 is the concentration of attention pixel x after correction. x1=x0+ (D1xa+D2xb+D3xc+D4xd) Formula 1 An example of the image processing system possessing error diffusion process is indicated by JP,63–155950,A.

[Problem(s) to be Solved by the Invention] the equipment for performing the above—mentioned error diffusion process — setting — the above — the difference — the 8-bit data which data D1-D4 show picture image concentration — this — the difference — it consists of 1-bit code data showing the positive/negative of data Therefore, in the arithmetic circuit which constitutes the above—mentioned correction data calculation section 1, the large multiplier for performing a multiplication about 9-bit data was needed, and, as a result, there was a trouble where a circuit scale became large and improvement in the speed of an operation became difficult.

[0010] furthermore, the 9 above-mentioned bits difference -- since data were stored, mass line memory was also required

[0011] It is in the purpose of this invention offering the halftone picture image formation equipment which cancels the above-mentioned trouble, makes a circuit scale small, and can attain a miniaturization and low-cost-ization.

[0012]

[Means for Solving the Problem] The above-mentioned technical probrem is solved and this invention for attaining the purpose has the characteristic feature in the point of having provided the multiple-value dither matrix processing means for changing the image data with the gradation of an n value into the image data which has the gradation of parvus m value from the above-mentioned n value, and the error diffusion-process means for binary data expressing the image data with the gradation of the above-mentioned m value in false.

Function] According to this invention which has the above-mentioned characteristic feature, the image data with the gradation of an n value is changed into the image data which consists of the gradation of parvus m value from the above-mentioned n value by the multiple-value dither matrix processing means. Consequently, in case error diffusion process of the image data of the gradation of this m value is carried out, the difference can be expressed in the fewer amount of digital data, i.e., the number of bits.

Š

[Example] Hereafter, the example of this invention is explained with reference to a drawing. The outline configuration of the halftone picture image formation equipment of this example is explained first. In the block diagram of <u>drawing 1</u>, halftone picture image formation equipment arranges the dither processing section 7 in the preceding paragraph, and has formed the error diffusion-process section 8 in the following card row. [0015] The image data quantized by the 8-bit digital data, i.e., the data of 256 gradation, is first inputted into the dither processing section 7. In this dither processing section 7, the inputted 8 bits (256 gradation) image data is changed into 2 bits (four gradation) image data. Therefore, the threshold (8 bits) of three phases compared with input data is set to this dither processing section 7.

[0016] The image data changed into 2 bits in the dither processing section 7 is inputted into the error diffusion—process section 8 of the following card row. In this error diffusion—process section 8, the inputted 2-bit image data is changed into the back pan which received error diffusion process at 1 bit (two gradation) image data, and is outputted to the record means not to illustrate. the difference of the image data furthermore inputted in the error diffusion—process section 8, and the level of a schedule, i.e., the difference, — image data is rectified, after calculating a value, feeding back this data—processing result and giving a further specific weighting.

[0017] Hereafter, the detailed configuration of the above-mentioned dither processing

section 7 and the error diffusion-process section 8 is explained. First, the dither threshold corresponding to each pixel is explained. Since 2 bits of image data were expressed with 4 (gradation), 4 sets of dither thresholds which consist of data of three phases were prepared, and the dither matrix of 2x2 consisted of this example.

dither thresholds TH1-TH4 have the threshold of (M) low (L) 3 in quantity (H) phase, dither thresholds TH1-TH4 have the threshold of (M) low (L) 3 in quantity (H) phase, respectively, and is different by turns for every line of every bit of the orientation of [view 2] (b) reference] horizontal scanning and the orientation of vertical scanning can correspond. [0019] A dither threshold is expressed with the same 8 bits as input image data. And when the dither processing section 7 has input image data higher than threshold THn-H (n=1-4), "11" and when input image data is between threshold THn-M and THn-M, "10" is outputted, and when input image data is lower than threshold THn-L, the image data of 00" is outputted.

[0020] The configuration of the dither processing section 7 which was made to perform dither processing according to the above—mentioned dither threshold is explained with reference to the block diagram of drawing 3. In this drawing, 4 sets of dither thresholds TH1-TH4 in which each has data of three phases are set to the threshold setters 9-12. [0021] The orientation counter 13 of horizontal scanning outputs the signal of high (H) or low (L) for the 1 bit of every orientation of horizontal scanning and this signal is inputted as a selection signal of multiplexers 14 and 15. A multiplexer 14 answers the above—mentioned selection signal, and chooses and outputs one side among the data inputted from the threshold setters 9 and 10. For example, when a selection signal is "H", the data inputted from the threshold setter 9 are chosen, and when a selection signal is "L", it constitutes so that that the data inputted from the threshold setter 10 may be chosen and outputted.

(1002) Similarly, a multiplexer 15 answers the above—mentioned selection signal, and chooses and outputs one side among the data inputted from the threshold setters 11 and 12.

[0023] The data outputted from multiplexers 14 and 15 are further inputted into a multiplexer 16. A selection signal is answered and a multiplexer 16 outputs one side of the data of "H" outputted for every line from the orientation counter 17 of vertical scanning, or "L" supplied from the above-mentioned multiplexers 14 and 15.

[0024] Based on a predetermined pattern which was shown in drawing 2 (a), a threshold is outputted by the above configuration for the 1 bit of every orientation of horizontal scanning, and every orientation of one line of vertical scanning.

[0025] Then, the threshold outputted from the above-mentioned multiplexer 16 is supplied to comparators 18, 19, and 20, and is compared with the image data inputted from latch 21. Comparators 18–20 output "1" as a comparison result, respectively, when image data (input A) is larger than a threshold (input B), and in a parvus case, image data (input A) outputs "0" as a comparison result from a threshold (input B), respectively. And this comparison result is inputted into a decoder 22.

[0026] Data Z outputted from a decoder 22 corresponding to inputs A, B, and C is shown in <u>drawing 4</u>. Thus, in the dither processing section 7, supply of the image data of 8 bit 256 gradation changes and outputs this to the image data of 2 bit four gradation.

[0027] Next, the error diffusion process for making binary the image data by which dither processing was carried out by the error diffusion technique is explained.

[0028] the difference about the timing inputted into the adder 25 which the pixel (attention pixel), i.e., the image data by which dither processing was carried out, from which <u>drawing 5</u> is set as the object of error diffusion process mentions later about <u>drawing 7</u>, and the image data in front of one line of the above-mentioned attention pixel— it is drawing showing the relation with the timing inputted into the multipliers 38-40 which a value mentions later about <u>drawing 7</u>

[0029] In <u>drawing 5</u>, matrix M is a domain which specifies the attention pixel set as the object of error diffusion process, and the reference pixel of the circumference. the difference to the data in front of one line by which dither processing of the list of the upper case of

matrix M was carried out — it is the value LB 1–1 – LB1–n (n is the number of pixels of one line), and the lists of the lower berth are the data DT 1–1 with which dither processing of the line in which an attention pixel is contained was carried out, – DT1–n

[0030] the difference to the data in front of one line of an attention pixel and this attention pixel — in order to set up a value like illustration at least, processing which latches input data twice according to a system clock is needed namely, the data DT 1–1 – DT–n, and the difference — the timing as which the data DT 1–1 – DT1–n are inputted into the data processing section in order to make the value LB 1–1 – LB1–n input into the data processing section to the same timing — the difference — it is made to delay only two batches of a system clock to the input timing of the value LB 1–1 – LB1–n In this drawing (c), this drawing (b) shows [drawing 5 (a)] the position relation of each pixel after a 2 times latch after a 1 time latch before a latch, respectively. In drawing 5, the pixel in position X is an attention pixel.

[0031] at the same time it makes binary the image data supplied from the dither processing section 7 in error diffusion process — the difference of the above-mentioned image data and the threshold of a schedule — a value is calculated and this difference — the multiplication of the value is carried out to the weighting correction value of a schedule for every reference pixel, and all the multiplication results for every reference pixel are added further it adds to the image data to which this addition result was supplied from the dither processing section 7, and the image data after error diffusion process is obtained. Therefore, the image data

[0032] the difference — the schema of calculation of a value is explained with reference to drawing 6 in drawing 6, threshold TH-B is a threshold for binary-izing of image data.

Moreover, threshold TH-A and TH-C are thresholds which show the highest concentration and the minimum concentration of image data which are predicted, respectively. the difference — for calculation of a value, the median UC of threshold TH-A and TH-B and the median LC of threshold TH-B and TH-B are computed first and — time input image data is higher than threshold TH-B — the difference of input image data and the median UC — a value is calculated time input image data is lower than threshold TH-B on the other hand — the difference of input image data and the median LC — a value is calculated for example, the time of the level of input image data being PL — (PL-UC) — the difference — it is set that the time of the level of input image data being PL — (PL-UC) — the difference — it is set

[0033] An example of the configuration of the error diffusion-process section 8 is shown in drawing 1 and the drawing 8. In this drawing, the image data outputted from the abovementioned decoder 22 is inputted into an adder 25 through the latch 23 and the latch 24 by supplying a system clock twice, the difference supplied to the inputted image data from the below-mentioned multiplexer 37 in an adder 25—the value which added further each product of a value and the correction value a–d for the weighting for every pixel is added The added data are latched to latch 26 and inputted into a comparator 27 after that. The reference value for a comparator 17 from the threshold setter 28.

[0034] The image data outputted from the above-mentioned latch 26 is inputted also into subtractors 29 and 30. Threshold TH-A and threshold TH-C are set to the threshold setters 31 and 32. respectively. The median UC of such threshold TH-A and threshold TH-B is computed by the computing element which consists of an adder 33 and a divider 34, and is supplied to the above-mentioned subtractor 29. On the other hand, the median LC of threshold TH-C and threshold TH-B is computed by the computing element which consists of an adder 35 and a divider 36, and is supplied to the subtractor 30 and nother side. [0035] the subtraction result by subtractors 29 and 30, i.e., the difference, —a value is supplied to a multiplexer 37 each — the difference —one side of a value is chosen considering the output of the above-mentioned comparator 27 as a selection signal, and is outputted from a multiplexer 37 namely, the difference which the output of a comparator 27 is set to "1" and computed by this output signal by the subtractor 29 when input image data

was larger than threshold TH-B — a value is chosen the difference computed by this output signal by the subtractor 30 rather than threshold TH-B contrary to this by setting input image data to 0° at the time of the parvus, as for the output of a comparator 27 — a value is chosen

[0036] the difference outputted from the above—mentioned multiplexer 37 — the direct input of the value is carried out to a multiplier 41, and also it is outputted to a multiplier 38 through the line memory 3 and the latch 6 furthermore, the above — the difference — a value should pass latch 5 — a multiplier 39 — moreover, pass the latch 5 and the latch 4 — it is inputted into a multiplier 40

[0037] the correction value a-d for the weighting supplied from the correction value setters 42, 43, 44, and 45 in multipliers 38-41, respectively, and the above — the difference — the multiplication of the value is carried out and it outputs to an adder 46 in an adder 46, the sum of the supplied multiplication result is computed and it outputs to the above-mentioned adder 25. The timing of operation about the error diffusion-process section 8 is shown in the timing chart of drawing 9.

[0038] the difference of the image data after this conversion as explained above, after changing image data into 2 bit four gradation in this example, and a threshold — the value was acquired therefore — this — the difference — what is necessary is just coming to calculate in the error diffusion—process section which uses a value about 2 bit +1 bit (sign bit of positive/negative) data

[000]

[Effect of the Invention] Since the dither processing means was made to perform error diffusion process about the image data expressed with fewer amount of information according to this invention so that clearly from the above explanation, the configuration of an error diffusion-process means can be simplified.

[0040] Since what is necessary is just to specifically calculate about the image data expressed with few amount of information, a multiplier can be simplified, and also the size of the line memory which stores an information can be made small. Consequently, a circuit scale can be made small and an operation speed can be accelerated.

[Translation done.]

(11) 日本国特許庁 (11)

(11)特許出親公開番号 m公開特許公報(A)

特開平6-98157

平成6年(1194)4月8日 (43) 公開日

技術表示箇所 ᅜ 广内整理器号 9068-5C 9068-5 C 320 A 9191-5L ∢ ш 東別記事 103 15/68 (51) Int. C1. G 0 6 F H 0 4 N

特閣平4-269088

(11) 出願番号 (11) 出頭日

(全9頁)

東京都港区赤坂三丁目3番5号 **島士ゼロックス株式会社** 栗田 恵徳 (11) 出題人 000005496 (72) 発明者 平成4年(1932)9月14日

埼玉県岩槻市府内3丁目7番1号 富士ゼロ 弁理士 平木 遺人 (外1名) ックス株式会社岩槻耶葉所内 (74) 代理人

(54) 【発明の名称】中間韓画像形成装置

(目的) 中間調画像形成装置の誤差拡散処理部を簡単

差拡散処理部8は入力画像データと予定のしきい値との バックする。 甚麦拡散処理部8では、前記蓋分データお 付け補正値によって、ディザ処理部7から入力される画 タ、例えば8ピット256階題のデータにディザ処理を **施し、例えば2ピット4階間の画像データに変換して出** カする。ディザ処理された画像データは誤差拡散処理部 8 に入力され、2 値化データとして出力される。また概 **豊分データを算出し、これを補正データとしてフィード** よび欝登拡散処理部8にあらかじめ般定されている重み 像データを補正する。ディザ処理部7で画像データのビ ット数が低減されているので、誤差拡散処理部8の構成 ディザ処理部7では、入力された画像デー を従来よりも簡単にできる。 権成

→ 2個単保データ

[特許請求の範囲]

【静坎頃1】 n値の階調を持つ画像データを、2億デ **ータの2次元分布状態によって2値化して擬似的に表現** する中間調画像形成装置において、

前記n値の階調を持つ画像データを前記n値より小さい m値の階調を持つ画像データに変換するための多値ディ ザマトリクス処理手段と、

擬似的に表現するための誤芸拡散処理手段とを具備した **前記m値の階週を持つ画像データを2値データによって** ことを特徴とする中間調画像形成装置。 [発明の詳細な説明]

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は中間胸画像形成装置に関 するものであり、特に、中間調を再現するための2値化 甲段として般けられている誤差拡散処理部の構成を簡単 にすることができる中国顧画像形成装置に関する。 [0002]

アクシミリ装置において、中間瞬画像を再現するための 2.値化処理手法として誤登拡散処理が知られている。こ の概要拡散処理は、原稿の画像濃度と出力画像濃度との 画楽毎の濃度差を演算し、この満算処理結果に特定の重 **み付けを施した後、注目画素周辺の画案へ分散させてい** 【従来の技術】従来からデジタルブリンタ、デジタルフ

[0003] 図10のブロック図および図11の画楽配 別図を参照して誤選拡散処理装置の一例を説明する。図 1.1において、回霖×は注目回索であり、その周辺の参 照画案P1~P4はすでに2億化処理が施された画案で イン前の画条であり、参照画条P4は注目画条×の虞前 ある。すなわち参照画業P1~P3は注目画業xの1ラ の画案である。

[0004] 図10において、図示しない脱取装置で説

2

x1=x0+(D1×a+D2×b+D3×c+D4×d)……式1

63-155950号公報に記載されている。 [0000]

[発明が解決しようとする瞑題] 上記誤選拡散処理を行 うための接置において、前記登分データD1~D4は画 **象濃度を示す8 ビットのデータと該差分データの正負を** トのデータに関して乗算を行うための大きい乗算器を必 前配補正デーク算出部1を構成する演算回路では9ピッ 要とし、その結果、回路規模が大きくなって演算の高速 表わす1ピットの符号データとからなる。したがって、 化が困難になるという問題点があった。

【0010】さらに、前記9 ビットの報分データを格徴 回路規模を小さくして小形化および低コスト化を達成で するために、大容量のラインメモリが必要でもあった。 【0011】本発明の目的は、上記の問題点を解消し、

きる中間鄭画像形成装置を提供することにある。

[0012]

特題平6-98157

3

は、この補正データ算出部1の次段に配置される差分デ ータ生成/2億化部2から出力された豊分データと特定 の瓜み付けのための補正係数とによって後述の式に従っ k取られた画像は、8 ビットのデジタルデータすなわち2 5 6階間のデータに量子化されて補正データ算出部1に 入力される。補正デーク算出部1に入力されたデータ

一夕算出部 1 から供給されるデータを予定のしきい値に **該2億化データと前記しきい値との養すなわち前配差分** 【0005】 妻分データ生成/2値化部2では、補正デ 従って2億化して2億化画像データを出力すると共に、 2

て補正される。

データを出力する。

[0006] 豊分データはラインメモリ3に入力される と共に、補正データ算出部1に直接入力される。ライン メモリ3に入力された差分データはラッチ6,5,4に 伝送され、所定のタイミングで補正データ算出部 1に読 込まれる。

成/2値化部2から直接入力される差分データD4は注 【0007】すなわち、ラッチ4,5,6から供給され る 選分 データ D 1 ~ D 3 は 注目 画 緊 × の 直前 ラインの 画 森P1~P3に関する豊分データであり、豊分データ生 日画森×と同一ライン上の直前画案P4に関する差分デ 2

に対応して散定されている。画森P1,P2,P3,P [0008] 盤み付けのための補正係数は各参照画茶毎 4に対応する豊分データを上述のようにD1, D2, D 3, D4とし、画祭P1, P2, P3, P4にそれぞれ d応する重み付けのための補正係数をa, b, c, dと した場合、注目画案×は次式で補正される。但し、符号 ×0は補正前の注目画界×の濃度、符号×1は補正後の 注目画森×の遺度である。 【뫩題を解決するための手段】上記の課題を解決し、目 的を違成するための本発明は、n値の階類を持つ画像デ に変換するための多値ディザマトリクス処理手段と、前 記m値の階調を持つ画像データを2値データによって操 以的に表現するための誤差拡散処理手段とを具備した点 ータを前記n値より小さいm値の階関を持つ画像データ

に特徴がある。 [0013]

9

を誘差拡散処理する際に、より少ないデジタルデータ量 【作用】上記特徴を有する本発明によれば、11値の階類 を持つ画像データは、多値ディザマトリクス処理手段に よって前記の値より小さいm値の階側からなる画像デー タに変換される。その結果、該m値の階関の画像データ 「なわちピット数で差分を表現できる。

[0014]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例を説明 する。まず本実施例の中間調画像形成装置の概略構成を

3

3

Ξ

[0015] 8ビットのデジタルデータすなわち256 階級のデータに属子化された画像データは、まずディサ 処理部7に入力される。このディザ処理部7では、入力された8ビット(256階級)の画像データを2ビット (4階級)の画像データに変換する。そのために、このディザ処理部7には入力データと比較される3段階のし 【0016】ディザ処理的7で2ピットに変換された画像データは、次段の展登拡附処理的8に入力される。この開登拡散処理的8に入力される。この開登拡散処理的8では、入力された2ピットの画像データが開登拡散処理を受けた後さらに1ピット(2階間)の画像データに変換され、図示しない記録手段に出力される。さらに開登拡散処理的8では、入力された画像データと下定のレベルとの超すなわち基分値を適算し、この消算処理結果をフィードバックして、さらに特定の国み付けを施した後、画像データを補正する。

(0017)以下、前和ディサ処理部でおどの発動で 処理部のが存成を説明する。まず、全国域に対応 するディザレきい値を説明する。本英施例では回線デー タを2ピット4(階周)で表わすために3段階のデータ からなる4組のディザしきい値を準備し、2×2のディ ザマトリクスを構成した。

[0018] 図2において、4組のディザしきい値TH 1~TH4はそれぞれ砲(H),中(M), 低(L) 3 段階のしきい値を有し[図2(b) 参照)]、主
直査方向の各ピット毎、および観走査方向の各ライン毎に交互 に異なるしきい値が対応できるようにディザマトリクス が確成されている。

【0019】ディザしきい値は入力画像データと同じ8 ピットで敷わされる。そして、ディザが温部7は、入力 画像データかしきい値THn−H (n=1~4)より適いときには"11"、入力画像データかしきい値THn ーHとTHnーMとの固にあるときは"10"、入力画 像データかしきい値THnーMとTHnー上との固にあるときは"01"、入力画像データかしきい値THn ときには"01"、入力画像データかしきい値THnー ときは、"01"、入力画像データかしきい値THnー

(0020)前紀ディザしきい値に従ってディザ処理を行うようにしたディザ処理部7の構成を図3のプロック図を参照して説明する。同図において、しきい値段定器9~12には、それぞれが3段階のデータを有する4組のディザしきい値TH1~TH4か般定されている。
[0021]主走塗方向カウンタ13は、生走塗方向コントルコン、パン・キャココ

[0021] 主走査方向カウンタ13は、主走革方向1ビット毎にハイ(H)またはロー(L)の信号を出力し、この信号はマルチブレクサ14,15の違列信号として入力される。マルチブレクサ14は、前記違択信号に応答し、しきい値観定器9および10から入力されるデータのうち一方を選択して出力する。例えば、選択信

号が"H"のときにはしきい値税定器りから入力されたデータを選択し、選択留号が"L"のときにはしきい値段等等になっているが器10から入力されたデータを選択して出力するように略はエス

【0022】同様に、マルチブレクサ15は、前記選択 暦号に応答し、しきい値般で路11および12から入力 されるデータのうちー方を選択して出力する。

[0023]マルチブレクサ14および15から出力された。 れたデータはさらにマルチブレクサ16に入力される。 マルチブレクサ16は、副走査方向カウンタ17から1 ライン毎に出力される"H"または"L"の選択障号に 応答し、前記マルチブレクサ14および15から供給されたデータのうちの一方を出力する。

[0024]以上の構成により、主建章方向1ピット毎および励走章方向1ライン毎に、図2(a)に示したような所定のパケーンに基づいてしきい値が出力される。[0025]続いて、前記マルチブレクサ16から出力されたしきい値は比較第18,19,20に供給され、

ラッチ21から入力される回像データと比較される。比較路18~20は、しきい値(入力B)より回像データ(入力A)が大きい場合はそれぞれ"1"を比較結果として出力し、しきい値(入力B)より回像データ(入力A)か小さい場合はそれぞれ"0"を比較結果として出力する。そしてこの比較結果はデコーダ22に入力され

【0026】人力A, B, Cに対応してデューダ22から出力されるデータ2を図4に示す。このように、ディが処理的では、8ビット256階襲の回線データが供給されると、これを2ビット4階圏の回線データに教検して出力する。

【0027】次に、ディサ処理された画像データを辞差 拡散手法によって2値化するための誘導拡散処理について説明する。 [0028] 図5は、誘避地散処理の対象となる画素すなわちディゼ処型された画像データ(往目画業)が図7に関して後述するが対算器25に入分されるタイミングと、前記注目画業の1ライン前の画像データに関する登分値が図7に関して後述する乗算器38~40に入力されるタイミングとの関係を示す図である。

【0029】図5において、マトリクスMは、脱退拡散 処理の対象となる社目回繋およびその周辺の参照回案を 規定する範囲である。マトリクスMの上段の並びはディ が処理された 1ライン前のデータに対する差分値 LB 1 - 1~LB 1-n (nは 1ラインの回票数)であり、下 段の並びは注目回案か合まれるラインのディゼ処理され たデータ DT 1-1~DT 1-nである。 [0030]注目画葉および核注目画葉の1ライン町のデータに対する幾分値とか少なくとも図示のように報定されるためにはシステムクロックに従って入力データを2回ラッチする処理が必要となる。すなわち、データロ

20

T1-1~DT-nおよび登分値比 B1-1~LB1-nを回-9イミングで衝算処理能に入力させるためには、データ DT1-1~DT1-nが過算処理能に入力されるケミングを、競分値 LB1-1~LB1-nの入力タイミングに対してシステムクロックの2回分だけ程達せるようにする。図 5 (a)はフッチ鎖、同図(b)は1回ラッチ後、同図(c)は2回ラッチ後の各回鉄の位置関係をそれぞれ示したものである。図 5において、位置 Xにある 國典が注目画来である。図 5において、位置 Xにある 國典が注目画来である。

(0031) 概題が撰処型では、ディが処理的つから供給された回線データを2億化すると回時に、質記過線ケータと予定のしきい値との強分値を求める。そして、この差分値を4分解回案毎に予定の狙み付け種正値と契算し、さらに各参照回案毎の果算結果をすべて加算する。この可算結果をディが処理等の地の供給された回線データに回算して概整拡散処理後の回線データを得る。したからて、この誘導拡散処理後の回線データか2値化の対象となる。

(0032) 銀み値の算出の概要を図6を参照して説明する。図6において、しきい値THーBは画像データの2億化のためのしまい値である。また、しきい値THーAよびTHーCは、それぞれ予測される画像データの報意機なおよび概距鏡度を示すしきい値THーAとTHーBとの中央値UC、ならびにしきい値THーCとTHーBとの中央値UC、ならびにしきい値THーCとTHーBとの中央値UC、ならびにしきい値THーCとTHーBとの中央値UC、ならびにしきい値THーと工HーBとの中央値UCと登録をである。一方、入力画像データとしまい値THーBより低いときには、入力画像データとしまい値THーBより低いときには、入力画像データンしきい値THーBより低いときには、入力画像データンとが値THーBより低いときには、入力画像データンとが値TLCとの登分値を求める。例えば、入力画像データン・シッとのといかPLのとき、(PLーUC)が設み値Dと

【0033】 原登拡散処理的8の構成の一例を図7,図8に示す。同図において、前記デコーダ22から出力された画像を下すは、システムクロックか2回供給されることにより、ラッチ23 なびチンクサ37から供給される調整25に入力される。加算器25では、入力された画像第25に入力される。加算器25では、入力された画像が一分に入りがれる。加算器25では、入力された画像がその原体のの配み付けのための補正値a~dとのそれを1の優をさらに加算した値が固算される。加算されたヤータはラッチ26にラッチされ、その後、比較器27には比較のための基準値すれた力をからをい値THーBが、しきい値段に据28から供給される。

[0034] 前記ラッチ26から出力された画像データは、減算器29および30にも入力される。しをい価税定路31および32には、しきい値THーAおよびしきい値TH-Cがそれぞれ配定されている。これらのしまい値TH-Aとしきい値TH-Bとの中央値UCは、加算器33および除算器34からなる減算器で算出され、

前記域算器29に供給される。他方、しきい値工H-Cとしきい値工H-Bとの中央値LCは加算器35および降算器36かなる治算器で算出され、他方の減算器30~4をルナン・

(0035)減算器29および30による減算結果すな わち望分値はマルチブレクサ37に供給される。各選分 値の一方が前記比較器27の出力をセレクト語号として 選択され、マルチブレクサ37から出力される。すなわ ち、しきい値TH-Bよりも入力画像データが大きいと は、比較器27の出力は"1"となり、この出力語号 によって減算器29で開出された整分値が選択される。 これとは反対にしきい値TH-Bよりも入力画像データがでいと されといときは、比較器27の出力は"0"となり、こ の出力信号によって減算器30で算出された整分値が流

(0036)前記マルチブレクサ37から出力された差分値は、乗算器41に直接入力されるほか、ラインメモリ3およびラッチ6を介して乗算器38に出力される。さらに、前記差分値はラッチ5を経て乗算器39へ、ま10 たラッチ5およびラッチ4を経て乗算器40に入力され

(0037) 乗算器38~41では、補正値股定器42,43,44,45からそれぞれ供給される重み付けのための補正値鬼~4と前記差分値とを乗算して加算器46に出力する。加算器46では、供給された乗算結果の和を算出して前記加算器25に出力する。概整拡散処理部8に関する動作タイミングを図9のタイミングチャ

(0038)以上説明したように、本実施的では、画像30 データを2ピット4階観に変換した後、この変換後の画像データとしきい値との差分値を得るようにした。したかって、該差分値を使用する誤差が貯処理的では、2ピット+1ピット(正負の符号ピット)のデータに関して適算を行えば良くなる。

[発明の効果]以上の説明から明らかなように、本発明によれば、ディザ処理手段によって、より少ない情報量で表わされた画像データに関して解差拡影処理を行うようにしたので、概整拡散処理手段の構成を簡単にでき

[0039]

。。 (1040) 具体的には、少ない情報量で扱わされた画像データに関して演算を行えばよいので、樂算器を簡単にできるほか、情報を始射するテインチェリの大きさも いさくできる。その結果、回路規模を小さくでき、薄算 遊覧を高速化できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本部語の一架箱室や示すブロック図である。 【図2】 ディガ英唱唱に設定されるティサしまい面の密を示す図である。

【図3】 ディザ処理部の構成を示すプロック図であ

2

(E

【図9】 餌豊拡散処理動作のタイミングチャートであ る。 【図4】 ディザ処理部に設けられたデコーダの入出力

特関平6-98157

3

ブロック図である。 【図5】 参照画素を規定する範囲と画案との関係を示

を示す図である。

【図6】 差分データ算出のためのしきい値説明図であ す区である。

【図7】 無器拡散部の構成を示すブロック図である。 【図8】 誤器拡散部の構成を示すブロック図である。

る。 【図10】 従来技術を示す画像形成装置の構成を示す

【図11】 注目画森と参照画案の関係を示す図であ 【符号の説明】 3…ラインメモリ、 7…ディザ処理部、

8 ·· 解楚哲

散処理部

マルチ ブレクサ 74 ブレクサ **レ**レケキ マルチ マプチ 75 TH2-H TH2-M TH4-H TH4-M TH1-H TH1-M TH3-H TH3-M

デコーダ 20 A > B A > B A > B **∀** Ø **∀** B ラッチ (\sim) 21-画像データ

) 78-B

[38]

..... 37 TB-C-

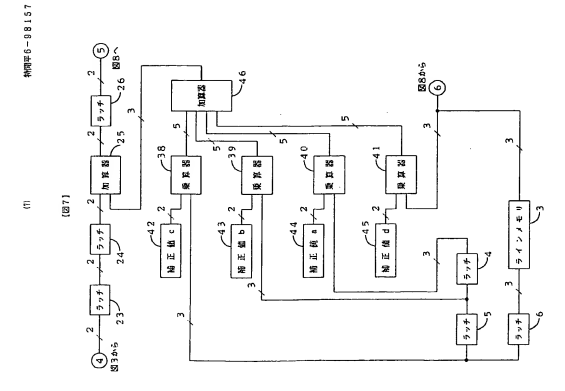
۳ ع [21] 4 2 4 **→ 2値重像データ** 板架 Ħ 対型 (🖾 1) 認処 イ 型 計 報

00 0 [⊠4] 2値画像データ ラインメモリ 差分データ生成/ 2 値 化 醇 7 " 7 [210] 1 ラッチ 恕 ト田 띰 口 霪 レッド不 ā

副走査方向カウンタ

主走査方向 カウンタ

.... LB1-n LB1-n ---- [181-n : LB1-1 LB1-2 LB1-3 DT1-1 DT1-2 DT1-3 1.81-1 DT1-1 LB1-1 LB1-2 ê [882] TH3 TH4 TH3 TH4 TH3 TH4 ... TH1 TH2 TH1 TH2 TH1 TH2 ---: T111-X T22-E T211-X T22-X T21-C T22-C [図2] 3



	<u> </u>	X07 1-1X07 1-3X07 1-3X	X 1-0 (01 1-1) (01 1-1)	X-1 97(-1 97(-1 97)(-1 97)(-1 97)	X1-1 81 X-1 81 X-1 81 X-1 81 X	X-181X-181X-181X	X-1 81X-1 81X-1 81X	، چي.	(-1 83 (-1 83 (-1 85)	XI-I NBX I-I NBX I-I NBX
	R	£	R	£	完	#1	4	₽ E	マルチコンクサヨフ出力	ft 把
0	13	#3	#1	#3	22	71	=		m	
1 + 4 2 0 1	22	23	24	9425493	9	₩.	4	26	5	27
	¥	*	•	- 3	*	*	*	*	Ē	有
	,	•		- 2		•	•	•	- 3	24